

D S Sシリーズ 補足取扱説明書

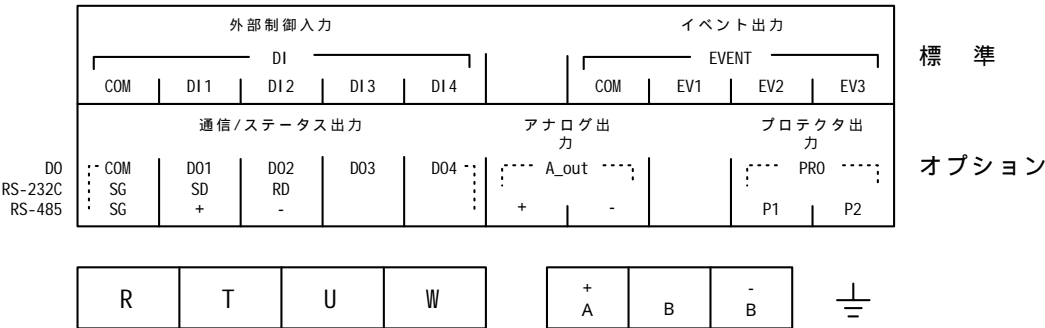
D S SシリーズにF P 9 3を搭載しました D S S P 9 3 が追加されましたので、追加部分の補足説明を致します。 尚、「D S Sシリーズ 取扱説明書」を熟読の上、本補足取扱説明書をご使用下さい。また、F P 9 3の詳細につきましては、添付されています「F P 9 3 プログラム調節計 取扱説明書」、及び通信機能を選択している場合「F P 9 3 通信インターフェース 取扱説明書」を参照して下さい。

- 1 . 1 ページ 1 .はじめに 型式コードの確認 についての補足説明
搭載機種F P 9 3のコード選択表は下記になります。

搭載機種FP93の時

項 目	コード	仕 様
1. シリーズ	DSSP93-	FP93シリーズプログラム調節計搭載 卓上形温度調節装置
2. 電流容量	20	20A
	30	30A
3. 制御方式	P	位相制御方式
	C	サイクル演算ゼロ電圧スイッチング制御方式
4. プロテクタ出力	0	なし
	1	あり
5. 電源	84-	100 ~ 120V AC
	85-	200 ~ 240V AC
6. 入力	1	熱電対
	2	測温抵抗体
	3	電圧 mV
	4	電流 mA
	6	電圧 V
7. 入力種類	B	熱電対 B
	R	熱電対 R
	S	熱電対 S
	K	熱電対 K
	E	熱電対 E
	J	熱電対 J
	T	熱電対 T
	N	熱電対 N
	P	測温抵抗体
	L	電圧・電流入力
8. ステータス出力 (通信機能と同時選択不可)	0	なし
	1	オープンコレクタダーリントン出力 4点
9. アナログ出力	0	なし
	3	0 ~ 10mV DC
	4	4 ~ 20mA DC
	6	0 ~ 10 V DC
	7	0 ~ 10 V DC
10. 通信機能 (ステータス出力と同時選択不可)	0	なし
	5	RS-485
	7	RS-232C
11. 特記事項	0	なし
	1	あり

- 2 . 4 ページ 5 .配線 5 - 4 .搭載調節計仕様別端子配列 についての補足説明
搭載機種F P 9 3の端子配列は下記になります。



[注] 上記端子配列は、全てのオプション付で表記をしていますが、実際の製品はコード選択表で選択されている箇所のみ内部配線をしておりますので、型式コードをご確認のうえ配線をして下さい。